

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка №44Г» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов).

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка №44Г, в районе западной промышленной зоны города Темиртау, вокруг многочисленных промышленных предприятий.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Казахстан, Карагандинская область, г. Темиртау

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «КазМетКокс», РК, Карагандинская область, пр. Бухар-Жырау д.24, БИН 210440021614, тел. 8 (707) 768-2877, e-mail: kmk@kazmetkoks.kz.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «AsiArt», РК, 100000, Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Памирская, д.6, БИН 221040012209, тел: тел.: 8 (7212) 51-33-12, e-mail: demianets@asiart.kz.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 11:00 часов 08.09.2023г.

время начала общественных слушаний в 11:10 часов 08.09.2023г.

Место проведения слушаний по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сейфуллина, 11

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) На Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 01/08/2023

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 01/08/2023

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и по средством не менее чем одного теле-или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Вечерняя газета» Темиртау от 26 июля 2023г. № 30 (1318).

Телеканал «ТТК Темиртау»: объявление выходило в эфире 20-21 июля 2023г.(эфирная справка прилагается).

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве **3** объявлений по адресам: Акимаг г. Темиртау; 8 мкр. г. Темиртау (остановка общественного транспорта); г. Темиртау, ул. Абая, 56 (доска объявлений)

Фото материалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Голосование о выборе секретаря: количество участников - 11 человек; «за» - 11 человек; «против» - 0, «воздержалось» - 0

Голосование об утверждении регламента общественных слушаний: количество участников - 11 человек; «за» - 11 человек; «против» - 0, «воздержалось» - 0

Голосование за признание общественных слушаний признаны состоявшимися: количество участников - 11 человек; «за» - 11 человек; «против» - 0, «воздержалось» - 0 .

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Ручьёва В.С. – Ведущий эколог ТОО «AsiArt».

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка № 44Г»;

количество страниц: 6 ; слайды, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют. Доклад прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания,

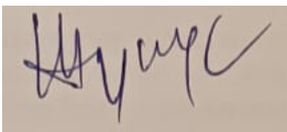
рекомендации по их улучшению:

Замечаний и предложений по докладу нет

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Жунусов Расыл Жалилович - методист по коммунальным вопросам ГУ «ОЖКХ, ПТ и АД города Темиртау»



«12» сентября 2023г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Ручьёва Виктория Сергеевна – ведущий эколог ТОО «AsiArt»



«12» сентября 2023г.

Сводной таблицы замечаний и предложений к рабочему проекту «Установка по
производству дирексила»

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения
общественных слушаний**

№пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии)участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии)отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание(снятое замечание или предложение)
Вопрос и замечаний нет			

Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

Письмо-запрос:

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 23072035001, Дата: 20/07/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (ул. Сарыарка № 44Г)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка № 44Г.

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Темиртау Г.А., г.Темиртау, ул. Сейфуллина, 11., 08/09/2023 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (8 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

"Вечерняя газета" Темиртау, ТПК Темиртау

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Акжамат г. Темиртау; 8 мкр. г. Темиртау (остановка общественного транспорта); г. Темиртау, ул. Абая, 56 (доска объявлений)

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "КазМетКокс"" (БИН: 210440021614), 8-707-768-2877, kmk@kazmetkoks.kz

Представитель: Демьянец О.Н., Ручьева В.С.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Экопроект 2017", ТОО "AsiArt"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Письмо ответ

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 23072035001, Дата: 25/07/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23072035001, от 20/07/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка № 44Г», в предлагаемую Вами 08/09/2023 11:00, Карагандинская область, Темиртау Г.А., г.Темиртау, ул. Сейфуллина, 11.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "КазМетКокс"" (БИН: 210440021614), 8-707-768-2877, kmk@kazmetkoks.kz,

Представитель: Демьянец О.Н., Ручьева В.С.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Экопроект 2017", ТОО "AsiArt"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

ВЕЧЕРНЯЯ ГАЗЕТА



12+ @vg_temirtau Instagram

Менять газовые сети жителям придется за свой счет стр. 3

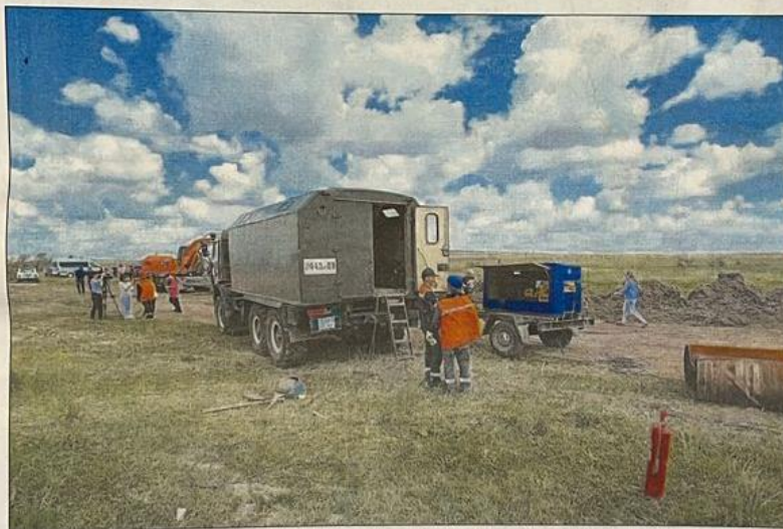
Темиртаусцы жаловались сенатору на законы о госзакупках и просили запретить выдачу кредитов онлайн стр. 9

Ураган повалил десятки деревьев, сорвал несколько кровель и оставил горожан без света и воды стр. 12, 13

Руководитель департамента соцзащиты Нуркен Блялов о том, как будут повышаться пенсии и пособия стр. 8

26 июля № 30 (1318) 2023 г. **Цена в розницу 250 тенге**

Новый водовод обойдется в 10 миллиардов тенге



В самый пик жары часть темиртаусцев осталась без воды: горячей в некоторых районах нет с мая, а холодная, которая подаётся по графику, не доходит до последних этажей. Водовозки «Ожжетпес-Т» ездят по Темиртау, совершая по 5-6 кругов в сутки, но этого объема воды явно недостаточно для комфортной жизни. Причина «засухи» известна – изношенный водовод. Какие меры предпринимает руководство города, чтобы стабилизировать ситуацию?

Материал читайте на стр. 2, 3

Отдел новостей «ВГ» - 98-21-26, WhatsApp - 8-777-403-03-08

Диваны Гостиные Кухни Столы
пр-во Россия
г. Темиртау
маг. «Мебель на Димитрова» пр. Б. Момышулы, 50/8а
8-700-401-90-84
Mebelife_Kazakhstan

Ораз Таурбеков об увольнении, критике, трамвайном парке и отоплении

Аким Темиртау Ораз Таурбеков откровенно ответил на вопросы для подкаста «Интеркаст», запись которого можно найти на странице в YouTube. Основные вопросы и ответы на них в этой статье.

Материал читайте на стр. 4, 5

Жителей частного сектора призывают готовиться к зиме уже сейчас

24 июня в акимате рассказали о том, где можно купить уголь сейчас, пока нет ажиотажа, и кто может получить денежную помощь от государства на подключение к центральному газу.

Материал читайте на стр. 5

В помощь дачникам:

Лунный календарь работ в саду и огороде на август

Материал читайте на стр. 45

реклама на vg_temirtau

vg_temirtau 398 1021-14

Звони

98-21-26 8-777-403-03-08

СООБЩЕНИЕ

«КазМетКокс» ЖШС «Қарағанды облысы, Теміртау к., Сарыарқа к., № 44Г мекенжайындағы дирексид өндіру қондырғысы барлау жоспарына» қоршаған ортаға ықтималды әсеріне есеп беру бойынша ашық отырыс нысанындағы қоғамдық тыңдау өткізеді.

Өткізу күні, уақыты және орны: 08.09.2023 ж. сағат 11.00-де (Астана уақыты бойынша) Қарағанды облысы, Теміртау к., Сейфуллин к., 11.

Zoom (<https://zoom.us>) жүйесіне қосылу, жиналыс идентификаторын және кіру кодын алу үшін +7 (701) 749-7872 нөміріне қонырау шалыңыз. Сондай-ақ қосылуға сілтеме бірінші экологиялық порталда қолжетімді болады.

Тапсырыс беруші: «КазМетКокс» ЖШС; БСН 210440021614; 100012., Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды к., Бұхар Жырауданғылы, 24, тел.: 8 (707) 768-2877, e-mail: kmk@kazmetkoks.kz

Әзірлеуші: «АсиАрт» ЖШС; БСН 210440021614; 100022, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды к., Қазыбек би ауданы, тел.: 8 (7212) 51-33-12, e-mail: demianets@asiart.kz.

Жобалық құжаттама пакетімен бірінші экологиялық порталда таңысуға болады <https://ecorportal.kz/> және ЖАО сайтында «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru> «қоғамдық тыңдау» бөлімінде. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей бірінші экологиялық порталда, және «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қазақстан Республикасы, 100008, Қарағанды к., Лободы көшесі, 20 үй, тел. +7 (7212) 56-41-27, e-mail: pr.resurs@mail.ru; мекенжайы бойынша қабылданады.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: demianets@asiart.kz және сот.: +7 (701) 749-7872

ТОО «КазМетКокс» проводит общественные слушания посредством открытого собрания по проектным материалам «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарқа № 44Г».

Дата, время и место проведения слушаний: 08.09.2023 в 11:00 (по времени Астаны), Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сейфуллина, 11.

По вопросам подключения к Zoom (<https://zoom.us>), для получения идентификатора конференции и кода доступа обращаться по телефону +7 (701) 749-7872. Также ссылка на подключение будет доступна на Едином экологическом портале.

Заказчик: ТОО «КазМетКокс»; БИН 210440021614; 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, проспект Бұхар-жырау, строение 24, тел.: 8(707) 768-2877, e-mail: kmk@kazmetkoks.kz

Разработчик: ТОО «АсиАрт», БИН 05024005749, 100022, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н Қазыбек би, ул. Памирская, 6, тел.: 8 (7212) 51-33-12, e-mail: demianets@asiart.kz.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz/> и сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: Республика Казахстан, 100008, г. Караганда, ул. Лободы, 20, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» тел. +7 (7212) 56-41-27, e-mail: pr.resurs@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу demianets@asiart.kz и номеру сотового телефона +7 (701) 749-7872.

Бедствие в природе					
Площадь обитания особи	Танец гунцов		Постель новорожденных	Свойство воска	
Научный съезд	Головной убор аяна		Палка с личным делом		
Звание папы Дяди Федора					
			Нужда покупателей	Автор азбуки связистов	
"Подидыш" в печку	Игра с шариком и лапками		Страшный вихрь		
			Турнир для быстрых	Движение по воздуху	
Пометка, сделанная ручкой	Предметы интерьера				
Глава гмины в Польше	В ней лицо распыляется		Жёлтые цветы	Сорт ночной колбасы	В ней за счастье родиться
Ключ, достойный короля					
Кормилица Рема и Рофула			Кража с автостоянки		
			Подводная скала из мораллов	Подкорье липы	
"Презубец" для сена	Бездомный скиталец				
				"Ковёр" на плне	
Между герисом и графом	Белобрюхий дельфин				

"Звонок другу" у Дюрова					
Бодрая прохлада	Море-продукт на столе	Договор в верхих	Помост для поисков "звезда"	Веский довод обвиняемого	Печатный шабло
Вино перед обедом					
			Танцы с участием Золушки	Деять в одном ансамбле	У дурона писан
Ящерца-дракон	Рабочая комната				
			Земля в космосе	Слотник за зарплату	Выступ-фонарь
			"Воздух" на картине		
Съедобная норзиночка	"Пейте морс, крепите ...!"		Обитель двуглавого орла		
Атом с плюсом или минусом			... преследования	Учение сектантов	Титуная час бу
Тяжелая душа	Первый кинопоказ				
			Вид движения	Образ на иконе	
"Коломенская" мера длины	Высочайший в мире водопад				
			Поэт ... Бродский		
Дюпел с чертов Балги	"Статус" Черномора				

"ТТК" ЖШС
БСН 011140001709
101400, РК, Қарағанды обл.,
Теміртау қаласы, Бейбітшілік
даңғылы 96/1-1
тел. +7(7213)95-41-15
e-mail: ttk_temirtau@mail.ru



ТОО "ТТК"
БИН 011140001709
101400, РК, Карагандинская обл.
г.Темиртау пр.Мира д.96/1-1
тел. +7(7213)95-41-15
e-mail: ttk_temirtau@mail.ru

От 20.07.2023г.

Эфирная справка

Настоящим сообщаем, что

20.07.2023г. ТОО «ТТК» разместил бегущую строку на Инфо канале с 11.00 -20 июля по 11.00 - 21 июля .Объявление следующего содержания:

«КазМетКокс» ЖШС " Қарағанды облысы, Теміртау қ., Сарыарқа к., № 44Г мекенжайындағы дирексил өндіру қондырғысы барлау жоспарына" қоршаған ортаға ықтималды әсеріне есеп беру бойынша ашық отырыс нысанындағы қоғамдық тыңдау өткізеді.

Өткізу күні, уақыты және орны: 08.09.2023 ж. сағат 11.00-де (Нұр-Сұлтан уақыты бойынша) Қарағанды облысы, Теміртау қ., Сейфуллин к., 11.

Zoom (<https://zoom.us>) жүйесіне қосылу, жиналыс идентификаторын және кіру кодын алу үшін +7 (701) 749-7872 нөміріне қоңырау шалыңыз. Сондай-ақ қосылуға сілтеме бірыңғай экологиялық порталда қолжетімді болады.

Тапсырыс беруші: «КазМетКокс» ЖШС; БСН 210440021614; 100012., Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Бухар Жырау даңғылы, 24, тел.: 8 (707) 768-2877, e-mail: kmk@kazmetkoks.kz

Әзірлеуші: "AsiArt" ЖШС; БСН 210440021614; 100022, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би ауданы, тел.: 8 (7212) 51-33-12, e-mail: demianets@asiart.kz.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz/> және ЖАО сайтында " Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> "қоғамдық тыңдау" бөлімінде. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей бірыңғай экологиялық порталда, және " Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, Қазақстан Республикасы, 100008, Қарағанды қ., Лободы көшесі, 20 үй, тел. +7 (7212) 56-41-27, e-mail: pr.resurs@mail.ru.; мекенжайы бойынша қабылданады.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: demianets@asiart.kz және сот.: +7 (701) 749-7872

"ТТК" ЖШС

БСН 011140001709
101400, РК, Қарағанды обл.,
Темиртау қаласы, Бейбітшілік
даңғылы 96/1-1
тел. +7(7213)95-41-15
e-mail: ttk_temirtau@mail.ru



ТОО "ТТК"

БИН 011140001709
101400, РК, Қарағандинская обл.
г. Темиртау пр. Мира д. 96/1-1
тел. +7(7213)95-41-15
e-mail: ttk_temirtau@mail.ru

ТОО "КазМетКокс" проводит общественные слушания посредством открытого собрания по проектным материалам «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка № 44Г».

Дата, время и место проведения слушаний: 08.09.2023 г. в 11.00 часов (по времени Нур-Султан) Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сейфуллина, 11.

По вопросам подключения к Zoom (<https://zoom.us>), для получения идентификатора конференции и кода доступа обращаться по телефону +7 (701) 749-7872. Также ссылка на подключение будет доступна на едином экологическом портале.

Заказчик: ТОО "КазМетКокс"; БИН 210440021614; 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, проспект Бухар Жырау, строение 24, тел.: 8 (707) 768-2877, e-mail: kmk@kazmetkoks.kz

Разработчик: ТОО "AsiArt", БИН 05024005749, 100022, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н Казыбек би, ул. Памирская, 6, тел.: 8 (7212) 51-33-12, e-mail: demianets@asiart.kz.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> и сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: Республика Казахстан, 100008, г. Караганда, ул. Лободы, 20, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» тел. +7 (7212) 56-41-27, e-mail: pr.resurs@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефона: demianets@asiart.kz и сот.: +7 (701) 749-7872.

Директор ТОО «ТТК»



Мукаев Е.К.



«КазМетКокс» ЖШС " Қарағанды облысы, Теміртау к., Сарыарқа к., № 44Г мекенжайындағы дирексил өндіру қондырғысы барлау жоспарына" қоршаған ортаға ықтималды әсеріне есеп беру бойынша ашық отырыс нысанындағы қоғамдық тыңдау өткізеді.

Өткізу күні, уақыты және орны: 08.09.2023 ж. сағат 11.00-де (Нұр-Сұлтан уақыты бойынша) Қарағанды облысы, Теміртау к., Сейфуллин к., 11.

Zoom (<https://zoom.us>) жүйесіне қосылу, жиналыс идентификаторын және кіру кодын алу үшін +7 (701) 749-7872 нөміріне қоңырау шалыңыз. Сондай-ақ қосылуда сілтеме берілмейтін бірыңғай экологиялық порталда қолжетімді болады.

Тапсырыс беруші: «КазМетКокс» ЖШС; БСН 210440021614; 100012., Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды к., Бухар Жырау даңғылы, 24, тел.: 8 (707) 768-2877, e-mail: kmk@kazmetkoks.kz

Өзірлеуші: "AsiArt" ЖШС; БСН 210440021614; 100022, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды к., Қазыбек би ауданы, тел.: 8 (7212) 51-33-12, e-mail: demianets@asiart.kz.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz> / және ЖАО сайтында " Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> "қоғамдық тыңдау" бөлімінде. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей бірыңғай экологиялық порталда, және " Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, Қазақстан Республикасы, 100008, Қарағанды к., Лободы көшесі, 20 үй, тел. +7 (7212) 56-41-27, e-mail: pr.resurs@mail.ru; мекенжайы бойынша қабылданады.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: demianets@asiart.kz және сот.: +7 (701) 749-7872

ТОО "КазМетКокс" проводит общественные слушания посредством открытого собрания по проектным материалам «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарқа № 44Г».

Дата, время и место проведения слушаний: 08.09.2023 г. в 11.00 часов (по времени Нур-Султан) Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сейфуллина, 11.

По вопросам подключения к Zoom (<https://zoom.us>), для получения идентификатора конференции и кода доступа обращаться по телефону +7 (701) 749-7872. Также ссылка на подключение будет доступна на едином экологическом портале.

Заказчик: ТОО "КазМетКокс"; БИН 210440021614; 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, проспект Бухар Жырау, строение 24, тел.: 8 (707) 768-2877, e-mail: kmk@kazmetkoks.kz

Разработчик: ТОО "AsiArt", БИН 05024005749, 100022, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н Казыбек би, ул. Памирская, 6, тел.: 8 (7212) 51-33-12. e-mail: demianets@asiart.kz.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> и сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: Республика Казахстан, 100008, г. Караганда, ул. Лободы, 20, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» тел. +7 (7212) 56-41-27, e-mail: pr.resurs@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу и номеру телефона: demianets@asiart.kz и сот.: +7 (701) 749-7872.

31.07.2023г.

Сведения о всех заслушанных докладах:

Выступала Ручьёва В.С., ведущий эколог ТОО «AsiArt».

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка №44Г»

Доклад

Настоящий Отчет о возможных воздействиях рабочему проекту «Установка по производству дирексила» по адресу: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Сарыарка №44Г» (далее Отчет) разработан с целью получения информации об оценке воздействия строительства и эксплуатации установки по производству дирексила на компоненты окружающей среды (почвы, атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды), а также на жизнь и здоровье человека, флору и фауну.

Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным в соответствии со статьями 64-65 параграфа 3 Экологического Кодекса Республики Казахстан, а также на основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ93VWF00096163 от 03.05.2023 г.

Настоящий Отчет выполнен в полном соответствии с действующими в Республике Казахстан законодательными и нормативно-методическими актами по охране окружающей среды.

Заказчик проектной документации: ТОО «КазМетКокс».

Рабочий проект разработан ТОО «AsiArt», который включает регламент и технические условия безопасного строительства и эксплуатации установки по производству дирексила ТОО «КазМетКокс».

Основная причина строительства заключена в высокой потребности карбонизата дирексила в металлургии района. Участок застройки был определен по нескольким направлениям: район западной промышленной зоны города, близкое расположение к металлургическим гигантам, законсервированный промышленный объект - бывшие склады УПТК (здание гаража, здание душевой, склад для цемента, склад закрытый, административное здание, бытовое помещение, транспортная подстанция, железнодорожный тупик, железнодорожный путь); отдаление от жилой зоны и водных объектов более чем на 1000 метров, то есть участок располагается на территории ранее техногено нарушенных землях.

Ближайший жилой массив, представленный частным сектором г. Темиртау, расположен от источников выбросов объектов строительства и эксплуатации на юго-восток на расстоянии 1000 м. Ближайший природный водный объект (вдхр. Самаркандское) протекает на северо-востоке от предприятия на расстоянии – 1800 метров.

Территория размещения объекта – свободна от застройки, инженерных сетей и зеленых насаждений.

Временной режим: Предположительное начало строительства – апрель 2024 г. Продолжительность строительства составляет 12 месяцев, в том числе подготовительный период – 2 месяца.

Ввод в эксплуатацию – апрель 2025 года. Срок эксплуатации – 50 лет. Режим работы предприятия – непрерывный круглосуточный. Расчетное число рабочих дней в году – 350. В период эксплуатации работники основного производства работают посменно, продолжительность смены – 6 часов, количество смен – 4. Общее время работы – 8400 часов /год.

Постутилизация объекта – не предусматривается.

Лесов, сельскохозяйственных угодий, граничащих с территорией предприятия нет. В районе размещения объекта отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. В пределах участка работ естественные водные объекты отсутствуют.

Проектные решения.

Проектируемые объекты расположены в городе Темиртау ул. Сарыарка 44Г. Основное назначение участка – обслуживание имущественного комплекса, бывшие склады УПТК (здание гаража, здание душевой, склад для цемента, склад закрытый, административное здание, бытовое помещение, транспортная подстанция, железнодорожный тупик, железнодорожный путь).

Площадь отведенного участка – 5,5642 га; площадь застройки - 946,30 м²; площадь озеленения – 645 м².

Выпускаемая продукция - карбонизат дирексил (далее по тексту – Дирексил) – специальный вид металлургического кокса, получаемый из углей марки Д методом термоокислительного пиролиза.

Дирексил используется в качестве углеродистого восстановителя при электротермическом получении ферросплавов, а также для агломерации, обжига и металлизации рудного сырья.

Режим работы предприятия – непрерывный круглосуточный. Расчетное число рабочих дней в году – 350. В период эксплуатации работники основного производства работают посменно, продолжительность смены – 6 часов, количество смен – 4. Общее время работы – 8400 часов /год.

Цех коксования ТОО «КазМетКокс» включает 18 коксовых реторт суммарной мощностью 72 000 т дирексила в год.

Годовая потребность в сырье зависит от вида используемого угля и составляет 200 тыс. тонн в год.

Численность персонала составляет 40 человек. На площадке размещены следующие объекты:

- Повышенный железнодорожный путь;
- Склады сырья;
- Весы вагонные;
- Приемные бункера;
- Конвейерная линия;
- Перегрузочный узел;
- Рампа для загрузки ж/д вагонов готовой продукцией;
- Установка по производству дирексила;
- Склад готовой продукции;
- Контрольно-пропускной пункт ЖД транспорта с операторной весов;
- КТПН;
- Площадка водопроводных сооружений;
- Площадка для отдыха;
- Административно-бытовой корпус;
- Стоянка для легковых автомобилей на 10 м/мест;
- Стоянка для грузовых автомобилей и спец. техники;
- Очистные сооружения дождевой канализации

Участок производства Дирексила включает:

- склады сырья;
- линия подачи угля в реторты;
- блок реторт, состоящий из 18 реторт карбонизации периодического действия, оснащенных узлами охлаждения и выгрузки дирексила;
- линия транспортировки и складирования Дирексила;
- система дожигания отходящих газов;
- склад готовой продукции.

Склады сырья представляют собой огороженную бетонированную площадку площадью 2000 м². Емкость склада по углю составляет не менее 10 тыс. тонн (месячный запас).

Линия подачи включает бункер приема угля емкостью 5 м³ и систему ленточных конвейеров производительностью 100-200 т/час. Реторта карбонизации угля представляет стальной футерованный цилиндрический реактор, диаметром 4,3 метра, высотой 5 метров. В нижней части реактор имеет конус, высотой 2,3 метра, оборудованный разгрузочным устройством. Реторта

оснащена 2-х ярусной системой воздушного дутья с помощью дутьевого вентилятора высокого давления типа ВР-130-28 №5, 7,5/3000. В верхней части реторты имеется отверстие для отвода отходящих коксовых газов, соединенное с устройством дожигания газов (свечой) посредством стального нефутерованного газохода.

Система охлаждения и транспортировки Дирексила включает наклонные вибрлотки производительностью 50 тонн/час и систему ленточных конвейеров.

Система дожигания и отвода отходящих газов включает свечу дожигания с огнеупорной футеровкой, устройство искрогашения и дымовую трубу высотой 15 метров.

Склад готовой продукции представляет собой открытую бетонированную площадку площадью 2000 м².

Краткое описание технологического процесса.

Процесс получения Дирексила осуществляется автотермическим способом, путем высокоскоростной термоокислительной карбонизации угольного сырья в ретортах периодического действия

Для производства Дирексила используется уголь марки Д фракции 10-70 мм. Допустимый уровень содержания фракции -10 мм составляет 10 процентов. В реторту для карбонизации загружается 50 т угля. Розжиг осуществляется сверху при включенном дутье. Процесс карбонизации автотермически обеспечивается теплом, получаемым непосредственно в слое угольной загрузки от горения летучих веществ угля и продолжается в течение 36 часов. Выход дирексила составляет 55-60%. Удельная производительность цеха в среднем составляет 200 т/сут.

После окончания процесса карбонизации горячий продукт подвергается охлаждению на выходе из реторты до температуры не выше 100°C и подается на склад готовой продукции. На рисунке 1 показана принципиальная технологическая схема производства Дирексила.

Вывод печи на режим карбонизации заключается в постепенном подъеме температуры в слое до 950-1100°C, за счет сжигания летучих веществ угля. Зажигание угольной загрузки производится вручную с помощью переносных газовых горелок сразу же после подачи дутья.

Карбонизация угля происходит сверху вниз, причем в слое топлива можно выделить зоны сырого угля и готового Дирексила, между которыми существует граница раздела. Основные параметры процесса: расход воздуха и температура в слое угля устанавливаются так, чтобы обеспечивался нагрев угольной загрузки до 950-1100°C при минимальных потерях твердого углерода за счет его горения и газификации.

Выход сухого Дирексила составляет 55-60% от массы загруженного угля. Количество отходящих газов составляет 3,5-4,0 кг/кг угля. Теплотворная способность газа 750- 780 ккал/кг. Насыпная масса Дирексила 450-500 кг/м³.



Принципиальная технологическая схема производства Дирексила

Система дожигания газа (система очистки газа реторт)

Работа теплотехнического оборудования с полным дожиганием отходящих горючих газов, получаемых при карбонизации, предопределяет бездымность технологического процесса. В процессе карбонизации все органические соединения угля расщепляются и газифицируются внутри агрегата, поэтому отходящий горючий газ не содержит пыли и смолистых веществ.

При переработке 1 т угля марки Д (Шубаркольский разрез) образуется 2400 м³ коксового газа, имеющего следующий состав, %:

- CO – 15-20;
- H₂ – 5-10;
- CO₂ – 15-20;
- N₂ – 55-60;
- CH₄ и другие углеводороды до 2-3.

Температура газа на выходе из печи 500°C. Калорийность газа 650-750 ккал/м³.

Данный газ направляется в свечу дожигания, где смешивается с воздухом и сгорает.

В результате на выходе из свечи на 1 т угля образуется 3600 м³ газа следующего состава, %:

- N₂ – 67,3;
- CO₂ – 14,9;
- H₂O – 17,8.
- Содержание пыли в отходящем газе не превышает 10 мг/м³.

Водный баланс предприятия

В соответствии с технологической схемой производства предусматривается использование воды для охлаждения Дирексила. Удельный расход воды составляет 0,75 м³/т дирексила. Таким образом, суточный расход воды составит до 150 м³/сут – 52500 м³/год. Производительность сети водоснабжения не менее 3,0 л/сек.

Вода после охлаждения Дирексила полностью превращается в пар и не возвращается в технологический цикл.

Источником производственного водоснабжения предусматривается скважина, за счет которой предусмотрено использование резервуара объемом 350 м³. Оформление и бурение скважины предусматривается другим проектом.

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения и система канализации проектируемых объектов предусмотрена централизованная, будет производиться врезка к существующим линиям водопровода и канализации г. Темиртау, согласно договора с ТОО "АКВА-Трейдинг" и ТОО «Окжетпес-Т» соответственно.

Горячее водоснабжение предусмотрено от водонагревателей Ariston емкостью 50 литров, установленного в помещении уборочного инвентаря.

Период строительства. Непосредственного забора воды из поверхностных и подземных источников, а также сброса сточных вод при строительстве проектируемых объектов осуществляться не будет. В период строительства водоснабжение и водоотведение будет производиться с помощью существующих сетей водоснабжения и канализации г. Темиртау, и бутилированная.

Общее количество одновременно работающих, согласно рабочего проекта, в среднем составляет 40 человек. Потребление питьевой воды на хозяйственно- бытовые нужды участка строительных работ составит: производственные нужды – 1500 м³/год; хоз.-питьевые нужды – 240 м³/год.

При строительных работах воздействие на водную среду оказываться не будет.

Максимальное количество привлечённого персонала на период строительных работ составит 51 человек.

В подготовительный период будут проводить следующие работы:

- огорождение площадки строительства;
- обеспечить строителей временными бытовыми помещениями;
- выполнить освещение строительной площадки;
- вынос в натуру и привязка осей зданий сооружений.

Основной период строительства и монтажа включает в себя земляные работы с помощью экскаваторов и бульдозеров, сварка труб, деталей и прокладка трубопроводов, бетонирование поверхностей, покраска, установка оборудования.

В период строительства (2024 г.) будут производиться следующие виды работ (ист. 6001-6009):

- разработка грунта (ист. 6001-6004);
- обратная засыпка грунта (ист. 6005);
- покрасочные работы (ист. 6006);
- электросварочные работы (ист. 6007);
- работы с отсевом (ист. 6008);
- работы с щебнем (ист. 6009).

Работы производятся в 1 смену в течении 12 часов в день, при семидневной рабочей неделе. Общая продолжительность работ составит 12 месяцев (из них 2 месяца на подготовительный период).

Выемку и обратную засыпку грунта при строительных работах планируется выполнять с помощью экскаватора. Весь строительный материал на место дислокации работ доставляется автосамосвалами, грузоподъемностью 30 тонн. Планировочные работы выполняются с помощью бульдозера.

В процессе строительства зданий и сооружений производятся электросварочные работы. Марка применяемых электродов: МР-3, МР-4. Режим работы при сварочных работах – 15 ч/год по каждому сварочному аппарату.

В период эксплуатации выбросы осуществляются от следующих источников (ист. 6001-6009, 1010-1015, 6016, 6017).

1. *Сырьевой склад угля № 1 (ист. 6001)* Площадь пылящей поверхности сырьевого склада угля 0,2 га или 2000 м². Уголь на склад доставляется автосамосвалами. Ежегодно на склад подается до 100 тыс. тонн угля.

2. *Сырьевой склад угля № 2 (ист. 6002)* Площадь пылящей поверхности сырьевого склада угля 0,2 га или 2000 м². Уголь на склад доставляется автосамосвалами. Ежегодно на склад подается до 60 тыс. тонн угля.

3. *Перегрузочный пункт (ист. 6003-6009)* Перегрузочный пункт состоит из: приемных бункеров №1-№2, ленточных конвейеров № 1 – 3; перегрузочных узлов №1-2. Доставленная руда загружается в приемные бункера, емкостью 50 м³.

4. *Установка производства дирексила (ист. 0010-0015)* Процесс получения дирексила осуществляется термоокислительным методом путём высокоскоростного окислительного пиролиза кускового угля в 18-ти ретортах в блочно-модульном исполнении, по 3-и реторты в каждом блоке. Режим работы оборудования круглосуточный в 4-е смены по 6 часов, 350 дней в год – 8400 час/год.

Производственный процесс не предусматривает полного сжигания угля. Имеется камера дожигания отходящих газов (свеча), представляющая собой зафутерованную трубу с внутренним диаметром 1,5 метра у основания и высотой - 35 метров, в которую врезаются газоходы от реторт. КПД снижения отходящих газов принят в соответствии с анализом аналоговых технологий (например оборудования ООО «Газтехаппарат», печь "Казачка" и др.) в среднем составляет - 80 % (0,80 доли. ед.). Тепло получаемое при производстве в камере дожигания будет использоваться для отопления помещений предприятия.

В качестве сырья используется уголь марки Д Шубаркульского месторождения.

Годовое количество сырьевого угля фракции 10-70мм составляет - 200000 тонн.

Годовой выпуск дирексила составляет - 72000 тонн. В соответствии с техрегламентом выход летучих веществ дирексила составляет 5 % - 3600 тонн/год. Так как установка состоит из 6 блоков с отдельным выбросом газов, поэтому $3600/6 = 600$ тонн/год на каждую дымовую трубу (ист. 0010-0015). При работе оборудования, выделяемые отходящие горючие газы практически полностью сжигаются, что предопределяет бездымность процесса.

5. *Склад готовой продукции (ист. 6016)* Предназначен для приема и хранения готовой продукции. Готовый дирексил погрузчиком складировается и хранится на открытом складе. Площадь основания штабеля составляет - 1100 м². Ежегодно на склад подается до 72000 тонн дирексила.

6. *Ремонтно-механический участок (РМУ) (ист. 6017)* Передвижной пост электродуговой сварки является вспомогательным оборудованием при ремонтных работах. Общий годовой фонд рабочего времени при электродуговой сварке составляет 1000 часов/год. Марка применяемых электродов МР-4. Годовой расход электродов составляет – 500 кг/год.

В период эксплуатации в атмосферный воздух выбрасывается – 112,7627 тонн загрязняющих веществ.

Для соответствия планируемой к применению технологии производства наилучшим доступным технологиям и техническим удельным показателям было произведено обоснование выбора технологического оборудования.

Выбор технологического оборудования выполняется на основе изучения и анализа технических предложений, разработанных фирмами-поставщиками оборудования.

Однако, учитывая, что применяемое оборудование является стандартным для производства строительных работ и незначительно различаются только характеристиками производительности, мощности и качества, а также в целях экономики применялась существующее техоборудование и транспорт, обоснование выбора технологического оборудования предприятия не производилось.

Для выбора оборудования на строительство и эксплуатацию строящихся объектов были использованы коммерческие предложения, а также в сравнение опыт других аналогичных производств, а также с учетом анализа используемого сырья, новейших технологий, климатических и физических условий района установки оборудования.

Основными критериями, принимаемыми во внимания при выборе марки оборудования, является его экологичность, минимальные потери сырья, надежность и долговечность.

С целью соблюдения требований п. 16 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (приказ Министра экологии, геологии и ПР РК от 10 марта 2021 года № 63)» и нормативов НДВ ТОО «КазМетКокс» выполняет следующие **природоохранные мероприятия:**

- использовать исходное угольное сырьё с влажностью не менее 10 %;
- применение в коксовом производстве камеры дожига отходящих газов (свеча) с КПД снижения отходящих газов - 80 % (0,80 доли. ед.) Тепло получаемое при производстве в камере дожига использовать для отопления помещений предприятия;
- регулярно производить текущий ремонт и ревизию применяемого технологического оборудования; не допускать складирования угля вне специально отведенных местах, с нарушением технологии складирования или с увеличением запроектированных площадей;
- соблюдать технологический процесс орошения дорог;
- оптимизировать технологический процесс проведения транспортных работ за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В процессе проведения строительных и эксплуатационных работ объектов проектирования, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, согласно машинного расчета, который производился на максимальную нагрузку оборудования, окажут определенное негативное влияние на качество атмосферного воздуха, но не превысят нормативы ПДК_{м.р.}, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем выбрасываемым загрязняющим веществам.

Протокол

Сводной таблицы замечаний и предложений к рабочему проекту «Установка по производству дирексила»

Дата составления сводной таблицы: 1.09.2023 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.08.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.08.2023г. - 30.08.2023 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответы на замечания
1	Комитет по водным ресурсам МЭПР РК	Не представлено	-
2	Комитет лесного и животного мира МЭПР РК	Не представлено	-
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по Карагандинской области Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Не представлено	-
4	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области	В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды на территории предполагаемого воздействия.	В Отчете по тексту предусмотрены мероприятия по охране флоры и фауны окружающей природной среды.
		В ходе осуществления хозяйственной деятельности, согласно полученного заявления о намечаемой деятельности, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план	В Отчете приведены параметры отходов потребления и производства, система управления отходами, лимиты временного накопления и т.д. К пакету оформления Комплексного разрешения разрабатывается Программа управления отходами.

		управления отходами.	
5	РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области	<p>1. Проект полностью подготовить согласно требованиям ст. 72 Экологического Кодекса и Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее-Инструкция). Необходимо полностью привести в соответствие проект. Также добавить отсутствующие разделы.</p>	Замечания приняты. Отчет редактируется в соответствии со ст. 72 Экологического Кодекса и Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее-Инструкция).
		2. Проект необходимо утвердить директором предприятия и разработчиком Отчета.	Замечание принято.
		<p>3. В данном проекте отсутствует «Краткое нетехническое резюме». Согласно требованиям пп.20 п.1 Приложения 2 к Инструкции необходимо представить в Проекте Краткое нетехническое резюме содержащее следующие информации:</p> <p>1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;</p> <p>2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;</p> <p>3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;</p> <p>4) краткое описание намечаемой деятельности: вид деятельности; объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические</p>	Краткое Нетехническое резюме составлено в соответствии с пп.20 п.1 Приложения 2 к Инструкции.

характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду;

сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;

краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта;

5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;

биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);

земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);

воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);

атмосферный воздух;

сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;

материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;

взаимодействие указанных объектов.

б) информация о предельных количественных и

		<p>качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.</p> <p>7) информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления; о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений; о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения; <p>8) краткое описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду; мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям; возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия; способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности; <p>9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.</p>	
		<p>4. Необходимо соблюдать требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК Места накопления отходов предназначены для:</p> <p>1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или</p>	<p>Замечание учтено. Все требования будут соблюдены в Отчете.</p>

	<p>самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.</p> <p>Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.</p>	
	<p>5. При проведении работ соблюдать требования п.1 ст.238 Экологического Кодекса:</p> <p>1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p>	<p>Замечание учтено. Все требования будут соблюдены в Отчете. Проектируемые объекты расположены на территории западной промышленной зоны г. Темиртау, на землях подвергшихся длительному антропогенному воздействию, на территории бывших складов УПК. Снятие растительного слоя почвы проектом не предусматривается.</p>

		<p>6. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p>	<p>Замечание учтено. Мероприятия по рациональному использованию подземных вод скважины на технические нужды предприятия будут включены в Отчет.</p>
		<p>7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;</p>	<p>Замечание учтено. В пункте перегрузки будут включены аспирационные системы по пылеподавлению. Отчет редактируется, объемы выбросов будут пересчитаны на снижение.</p>
		<p>8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p>	<p>Мероприятия по озеленению промышленной площадки мест, свободных от застроек включены в Отчет, а также будут включены в План природоохранных мероприятий.</p>
		<p>9. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам. После разработки проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора.</p>	<p>Проект НДВ на стадии разработки, по окончании будет обязательно проходить согласование в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора.</p>
		<p>10. Согласно п.50 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека «СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %)</p>	<p>Отчетом предусмотрено озеленение территории промзоны свободной от застроек. Однако озеленять 40% территории СЗЗ предприятия не возможно, так как данная территория принадлежит другим предприятиям.</p>

		<p>площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия». В связи с данными требованиями в проекте необходимо предусмотреть мероприятие по озеленению не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p>	
		<p>11. Необходимо учесть требования по мониторингу состояния окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, воды и почвы согласно ст.186 Экологического кодекса РК.</p>	<p>Замечание принято. В отчете приведены требования по мониторингу состояния окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, воды и почвы согласно ст.186 Экологического кодекса РК.</p>
		<p>12. Необходимо соблюдать требование п.1 ст.207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>	<p>Требования учтены.</p>
		<p>13. Согласно Отчету источником производственного водоснабжения предусмотрено скважина. Необходимо привести расширенную информацию по данной скважине</p>	<p>Замечание принято. Документы по скважине будут приведены к Отчету.</p>

		в том числе сведения по качеству воды.	
		14. Согласно Отчету в качестве пылегазоочистного оборудования предусмотрено камера дожигания отходящих газов. Данная камера не является установкой по очистке газов согласно требованиям ст.207 Экологического кодекса РК. Необходимо предусмотреть очистную установку и приложить паспорт данной установки.	Камера дожигания газов не является установкой по очистке газов, но способствует использованию образуемого газа высокой температуры на нужды предприятия по теплу. Тем самым снижая объем образуемого вредного газа и обезвреживает. В процессе карбонизации все органические соединения угля расщепляются и газифицируются внутри агрегата, поэтому отходящий горючий газ не содержит пыли и смолистых веществ. В Отчете ошибочно выбросы ЗВ были посчитаны по углю, поэтому расчет выбросов от реторта будет переделан согласно «Патента на производство дирексила» без пыли.
		15. В таблице 5.5 необходимо привести полные сведения по результатам рассеивания на СЗЗ и на жилой зоне.	Замечание учтено. В Отчете будет приведен еще расчет рассеивания без учета фона, это покажет что показатели СО не изменены и высокие только за счет фона.
		16. Отчетом не предусмотрено захоронение отходов. В связи с этим необходимо обосновать данные в таблице 7.6.	Замечание учтено. Таблица убрана.
		17. Согласно Отчету расчет рассеивания проведен с учетом фона. Необходимо приложить подтверждающие документы от РГП «Казгидромед».	Замечание учтено. Документы от РГП «Казгидромед» приложены.
		18. Согласно результатам рассеивания концентрация углерода оксида на границе СЗЗ и жилой зоне составляет «0,955 ПДК». Необходимо предусмотреть меры по снижению данного вещества.	Концентрация СО изменена из-за фона. В Отчете будет приведен еще расчет рассеивания без учета фона, это покажет что показатели СО изменены и высокие только за счет фона.
6	Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК	1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).	Замечание принято. Отчет редактируется в соответствии со ст. 72 Экологического Кодекса и Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее-Инструкция).
		2. Необходимо предоставить полное описание технологического процесса установки производства дирексила.	Все требования будут соблюдены в Отчете.

	<p>3. Согласно ст.321 Кодекса, запрещается смешивание отходов, подвергнутых разделению, на всех дальнейших этапах управления отходами.</p>	<p>Все требования будут соблюдены в Отчете.</p>
	<p>4. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p>	<p>Отчетом предусмотрено озеленение территории промзоны свободной от застроек. Однако озеленять 40% территории СЗЗ предприятия не возможно, так как данная территория принадлежит другим предприятиям.</p>
	<p>5. Необходимо предусмотреть соблюдение п.2 ст.321 - Кодекс, лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить отдельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.</p> <p>Под отдельным сбором отходов понимается сбор отходов отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.</p> <p>Так же, согласно п. 5 Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности</p>	<p>Замечание учтено. Все требования будут соблюдены в Отчете.</p>

		<p>видов) отходов, подлежащих обязательному разделному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, утвержд. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482 не допускается смешивание отходов, подвергнутые разделному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.</p>	
		<p>6. Согласно п.1. ст.223 Кодекс, в пределах водоохранной зоны запрещаются проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос. Согласно п.2. ст.223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды. При строительстве объекта в пределах водоохранной зоны не допускать размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды.</p>	<p>Предприятие расположено вне водоохранных зон и полос</p>
		<p>7. Согласно отчету ОВВ указана информация что на 6 организованных источниках 0010-0015 предусмотрена камера дожигания отходящих газов (свеча) представляющая собой зафутерованную трубу. Необходимо указать какие пылегазоочистные установки будут предусмотрены, с указанием кпд. А так же в соответствии с требованиями ст. 207 Кодекса, запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями</p>	<p>Камера дожигания газов не является установкой по очистке газов, но способствует использованию образуемого газа высокой температуры на нужды предприятия по теплу. Тем самым снижая объем образуемого вредного газа и обезвреживает. В процессе карбонизации все органические соединения углерода расщепляются и газифицируются внутри агрегата, поэтому отходящий горючий газ не содержит пыли и смолистых веществ. В Отчете ошибочно выбросы</p>

		<p>соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>	<p>ЗВ были посчитаны по углю, поэтому расчет выбросов от реторт будет переделан согласно «Патента на производство дирексила» без пыли.</p>
		<p>8. Так же необходимо предусмотреть доочистку углерод оксида, пыли неорг., диоксид серы, пыли неорг с содержанием 20 % двуокиси кремния путем установления мокрой очистки.</p>	<p>Концентрация СО измена из-за фона. В Отчете будет приведен еще расчет рассеивания без учета фона, это покажет что показатели СО измены и высокие только за счет фона.</p>
		<p>9. Необходимо переделать классификатор отходов в соответствии с Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».</p>	<p>Замечание учтено. Все требования будут соблюдены в Отчете.</p>
		<p>10. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Принято к сведению</p>